

CITTA' DI TORINO

VICE DIREZIONE GENERALE SERVIZI TECNICI
AMBIENTE, EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA E SPORT
SETTORE EDIFICI MUNICIPALI

PROGETTO MANUTENZIONE STRAORDINARIA E MESSA A NORMA PALAZZO CIVICO

Gruppo di progettazione :
Arch. Maria VIETTA
Progettista opere edili e coordinatore
della sicurezza in fase di progettazione
Arch. Rossella VISSICCHIO
Progettista delle opere edili :
Geom. Pasquale CASTALDO
Progettista delle opere edili :
Geom. Pasquale CASTALDO
Progettista impianti elettrici e speciali :
P.I. Pietro LOVECCHIO
Progettista impianti fluido meccanici :
Ing. Laura IORAME
Il Responsabile del Procedimento
e Dirigente del Settore
Arch. Dario SARDI

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTI DI PRESE A SPINA E F.M.

OGGETTO	IMPIANTI DI PRESE A SPINA E F.M.	NOME-FILE	Scala Plan
		REFERIMENTO	1=10
		0000	
		SCALE:	1:100
REV.	MODIFICHE	DATA	DESIGNATORE
0		Nov. 2013	Perino Pietro LOVECCHIO
1			
2			
3			
4			
5			

ELABORATO
IF03

LEGENDA

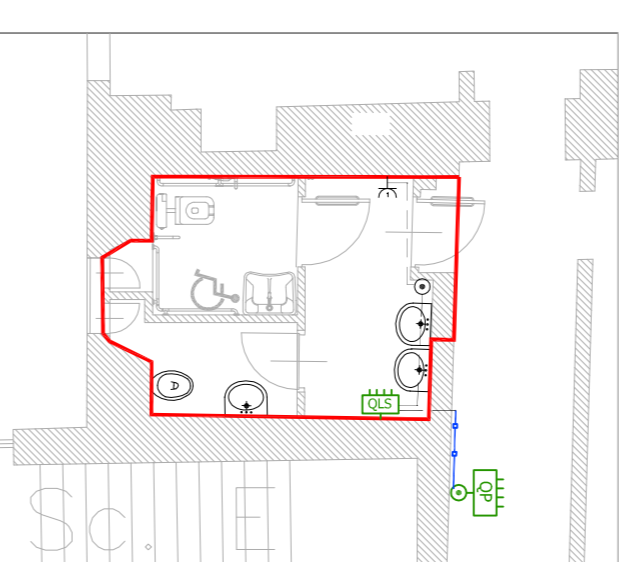
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Quadro elettrico
	Canalina di pvc 62x15 mm
	Tubazione incassata
	Presse 2x16A+T
	Batteria di prese postazione lavoro: F.M.
	Utilizzatore condizionamento
	Cassetta di deviazione

NOTE ESPLICATIVE

Negli uffici è prevista la sostituzione delle plafoniere, degli organi di comando, delle prese e dei conduttori. Il circuito terminale delle prese a spina è costituito da cavo unipolare tipo N07V-K sez. 2x2,5+T, posato entro canale esistente. Il circuito terminale delle plafoniere è costituito da cavo unipolare tipo N07V-K sez. 2x1,5+T, posato entro canale esistente. Nei servizi igienici è prevista la sostituzione dell'impianto compresa la sostituzione di tutti i componenti. Il circuito terminale delle prese a spina è costituito da cavo unipolare tipo N07V-K sez. 2x2,5+T, posato entro tubo di pvc diam 20mm. Il circuito terminale delle plafoniere è costituito da cavo unipolare tipo N07V-K sez. 2x1,5+T, posato entro tubo di pvc diam 20mm.

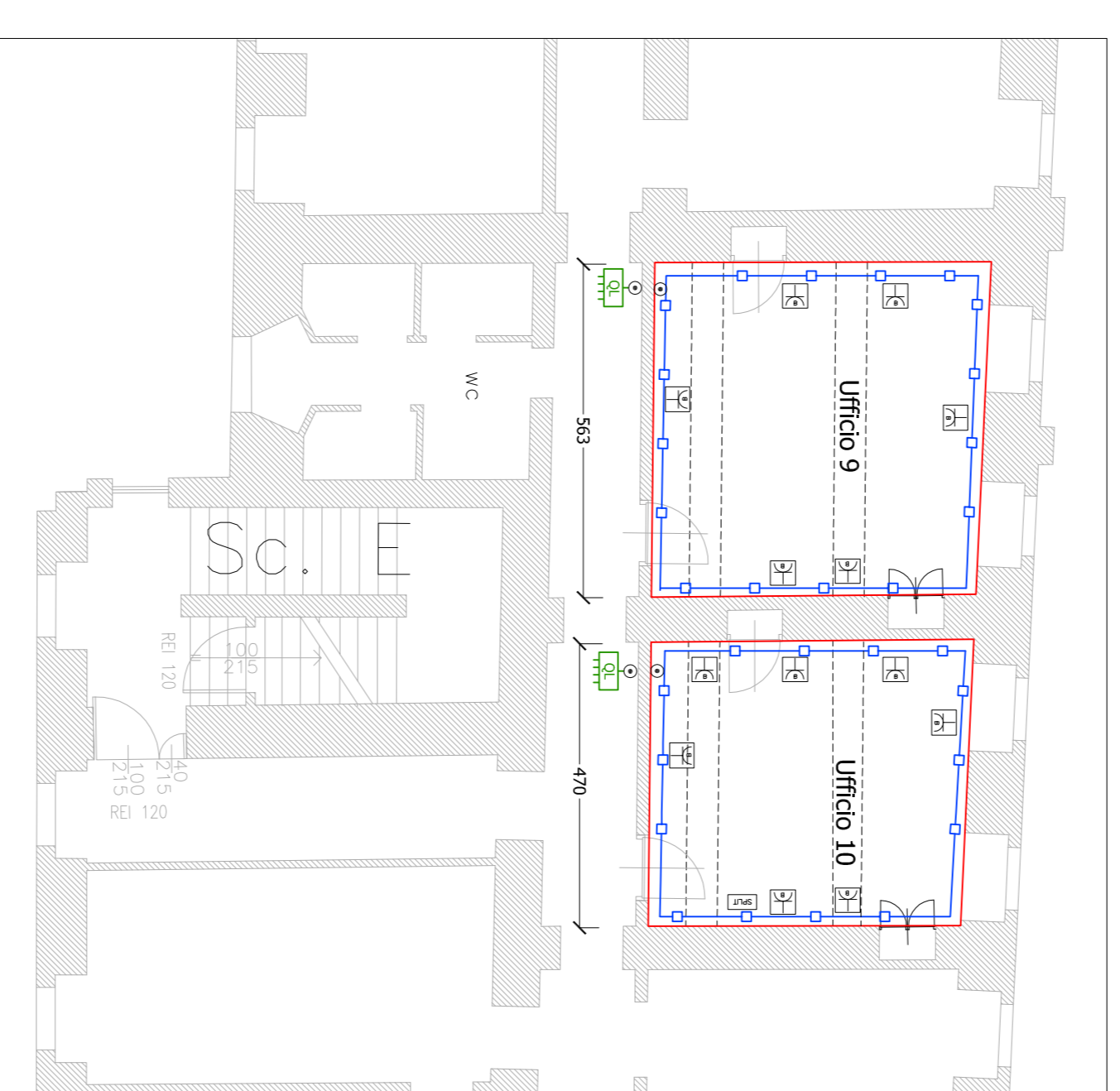
LOCALI OGGETTO DI INTERVENTO

PROGETTO BAGNI B PIANO III
scala 1:100



IMPIANTO DI ESTRAZIONE ARIA

PIANTA UFFICI PIANO IV scala 1:100



IMPIANTO DI PRESE A SPINA

Quadro elettrico Q1 Tipico

